JP Utility Model First Publication No. 03-113423

TITLE: DISPLAY APPARATUS

Abstract:

The present invention relates to a display apparatus. The present invention comprises a display apart to display characters and diagrams; an elastic part to adjust height of the display part; and a rotation part to change direction of the display part.

19 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平3-113423

Solnt. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成3年(1991)11月2	20日
G 06 F 1/16 G 09 F 9/00 H 04 N 5/64	3 1 2 F		· · 06 F 1/00 	312 F 者求項の数 1 (全13	雪)

❷考案の名称 表示装置

②実 類 平2-21910

②出 願 平2(1990)3月5日

@考案者 千葉

修 神奈川県鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社コンピ

ユータ製作所内

切出 顧 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

四代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

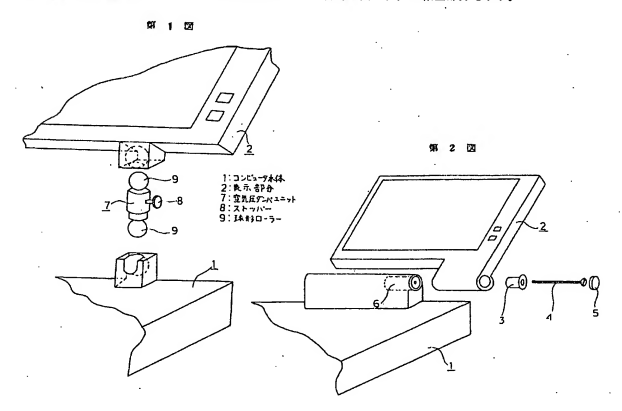
匈実用新案登録請求の範囲

文字、図形を表示する表示部と、表示部の高さ を調整する伸縮機構、上記表示部の向きを変える ための回転機構を備えた表示装置。

図面の簡単な説明

第1図はこの考案の一実施例による表示部の高 さが調整可能な携帯型コンピュータの表示部分の 支持機構を一部切欠いて示す斜視図、また第2図 は従来の携帯型コンピュータの表示部分の支持機 構を一部切欠いて示す斜視図である。

図において、1はコンピュータ本体、2は表示部分、7は空気圧ダンパユニット、8はストッパー、9は球形ローラーを示す。なお、図中、同一符号は同一、又は相当部分を示す。



- 51 -